

ARAÚJO, Lauro César. **Configuração: uma perspectiva de Arquitetura da Informação da Escola de Brasília**. Brasília, 2012. xxvii, 346 f.: il. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) – Faculdade de Ciência da Informação, —Universidade de Brasília.

URL: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/10450>

Resumo: Realizado no âmbito da Escola de Brasília de Arquitetura da Informação, este trabalho investiga como aspectos teóricos e práticos dos temas Configuração, Arquitetura, Informação e Gerência de Configuração (GC) podem ser integrados para promover explicações científicas no âmbito da Arquitetura da Informação. Com base na Teoria Geral da Arquitetura da Informação, desenvolve-se um ensaio de uma teoria sobre configuração; promove-se a adequação de conceitos como configuração, item de configuração e configuração da informação; descreve-se como a abordagem simultânea de teoria e arcabouços das práticas de Gerenciamento de Configuração e de Arquitetura da Informação traz contribuições recíprocas às duas áreas. Além dessas e de outras contribuições, destacam-se uma compilação da história normativa do Gerenciamento de Configuração, um detalhamento das cinco funções mais comuns de GC e a produção de um glossário dessas funções.

Palavras-chave: Arquitetura da informação; gerência de configuração.

Abstract: The present work, conducted with in the School of Brasilia, researches theoretical and practical issues about the integration of the themes: Configuration, Architecture, Information and Configuration Management in order to provide scientific explanations about Information Architecture. The following contributions a remade: an outline of a theory of configuration, based on the Theoretical Framework of Architecture of Information; an adjustment of the concepts related to configuration, configuration item and configuration of information; the alignments of the theoretical and practical frameworks of Configuration Management and Information Architecture, along with contributions to both areas; a historical compilation of Configuration Management standards; a glossary of the five most commons configurations functions and a detailed description of these functions.

Keywords: Configuration management; Information architecture.